

14 June 2016

רופא/ה ורוקח/ת נכבדים,

חברת מגאפארם בע"מ שמחה לבשר על תוספת התוויה עבור התכשיר:

Fycompa film coated Tablets (2, 4, 6, 8, 10, 12 mg)

פייקומפה טבליות מצופות (2, 4, 6, 8, 10, 12 מ"ג)

החומר הפעיל:

Perampanel (as Anhydrous)

התוויה מאושרת:

1. Fycompa is indicated for the adjunctive treatment of partial-onset seizures with or without secondarily generalized seizures in patients with epilepsy aged 12 years and older.

התוויה חדשה נוספת:

2. Fycompa is indicated for the adjunctive treatment of primary generalized tonic-clonic seizures in patients with epilepsy aged 12 years and older with idiopathic generalized epilepsy.

פעילות רפואית:

Perampanel is a first-in-class selective, non-competitive antagonist of the ionotropic α -amino-3-hydroxy-5-methyl-4-isoxazolepropionic acid (AMPA) glutamate receptor on post-synaptic neurons. Glutamate is the primary excitatory neurotransmitter in the central nervous system and is implicated in a number of neurological disorders caused by neuronal over excitation. Activation of AMPA receptors by glutamate is thought to be responsible for most fast excitatory synaptic transmission in the brain. In in-vitro studies, perampanel did not compete with AMPA for binding to the AMPA receptor, but perampanel binding was displaced by noncompetitive AMPA receptor antagonists, indicating that perampanel is a noncompetitive AMPA receptor antagonist. In vitro, perampanel inhibited AMPA-induced (but not NMDA-induced) increase in intracellular calcium. In vivo, perampanel significantly prolonged seizure latency in an AMPA-induced seizure model.

The precise mechanism by which perampanel exerts its antiepileptic effects in humans remains to be fully elucidated.

הזמנות יש לבצע מול חברת ס.ל.א בטלפון:

שרות לקוחות מוסדי: 09-8927828/49

שרות לקוחות פרטי: 1-800-666-663/4

העלונים לרופא ולצרכן מפורסמים במאגר התרופות שבאתר משרד הבריאות וניתן לקבלם מודפסים על ידי פנייה לבעל הרישום:

מגאפארם בע"מ ת.ד. 519, הוד השרון 4510501 טלפון: 09-7604596

בברכה,

דיויד וגנר

רוקח ממונה- מגאפארם בע"מ